# 山西省人力资源和社会保障厅

晋人社厅函〔2021〕161号

## 关于开展山西省新兴产业领军人才资助项目 结题工作的通知

#### 各有关单位:

为进一步加强对我省新兴产业领军人才资助项目的管理,促进科研项目的成果转化,根据《山西省新兴产业领军人才培育工程实施意见》(晋人社厅发(2012)40号)相关要求,我厅将开展山西省新兴产业领军人才资助项目结题工作,现将有关事项通知如下:

### 一、结题范围

经省委人才工作领导小组确定的第一批至第四批山西省新 兴产业领军人才资助项目(包括创业类、创新类)。

### 二、结题方式

结题工作采取专家评议和现场查看等方式进行,由省人力资源和社会保障厅统一组织实施。

### 三、相关要求

- 1、各单位和主管部门要高度重视,严格履行管理和监督职责,确保提交的材料内容真实可信。
- 2、资助项目应在规定的3年期限内完成。如有特殊情况,项目单位须提交正式报告说明情况,获批后方可延期。

- 3、经其他方式组织过结题的项目,可不参加此次结题,只需提供结题报告。
- 4、结题等次分优秀、合格和不合格。对结题不合格或未按 规定参加结题的项目,将视具体情况做出相应处理。

5、报送材料时间: 3月8日-3月12日。具体内容见附件。

联系人: 张瑨琳 0351-7676028 13834509695

张壹蕾 0351-7676026 18534570712

电子邮箱: rstzcc@126.com

地址:太原市万柏林区滨河西路南段 129 号焦煤双创基地 B座 1824、1825 房间

附件: 1. 山西省新兴产业领军人才结题项目表

- 2. 报送材料内容及要求
- 3. 山西省新兴产业领军人才资助项目结题报告书
- 4. 山西省新兴产业领军人才资助项目结题汇总表



(此件主动公开)

### 附件1

## 山西省新兴产业领军人才结题项目表

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
1	李珠	太原思科达科技发展有限公司	山西转型综合改革示范区	玻化微珠保温砂浆及系列产品的研究与应用	第一批	创业	
2	韩建明	中科同昌信息技术集团有限公司	山西转型综合改革示范区	基于车辆智能网关的营运车辆综合运营系统	第一批	创业	
3	谭慷	山西爱思普科技开发有限公司	山西转型综合改革示范区	云计算支撑的在线多媒体教学系统	第一批	创业	
4	李新年	山西虹安科技股份有限公司	山西转型综合改革示范区	抢险求援模拟仿真训练系统	第一批	创业	
5	付国军	山西科达自控股份有限公司	山西转型综合改革示范区	基于"物联网"技术的井下智能交通系统	第二批	创业	
6	吕进来	山西凯吉安科技有限公司	山西转型综合改革示范区	网上物流竞拍交易系统	第二批	创业	
7	高贵军	太原市博世通机电液工程有限公司	山西转型综合改革示范区	新型电液闸阀执行装置的研究	第二批	创业	
8	赵鹏	山西思软科技有限公司	山西转型综合改革示范区	山西省软件人才实施基地	第二批	创业	
9	张爱荣	山西华元医药集团有限公司	山西转型综合改革示范区	缓控释制剂系列治疗药物的研发	第二批	创业	
10	黄文禄	山西科泰航天防务技术股份有限公司	山西转型综合改革示范区	微机械惯性导航系统产业化项目	第二批	创业	
11	刘双印	山西泰森科技股份有限公司	山西转型综合改革示范区	基于园区企业服务的云平台系统开发	第二批	创业	
12	李亚奇	山西创奇实业有限公司	山西转型综合改革示范区	矿用抗冲击自动复拉式风井防暴门的开发应用	第二批	创业	
13	安永琳	山西智济电子科技有限公司	山西转型综合改革示范区	人员疲劳状态实时监测装置	第二批	创业	
14	郭瑞敏	山西四和交通工程有限责任公司	山西转型综合改革示范区	动态二维码电子防伪身份识别系统	第二批	创业	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
15	赵素萍	山西宇轩伟业科技有限公司	山西转型综合改革示范区	食品行业服务管控一体化平台	第三批	创业	
16	王宪朝	山西百得科技开发有限公司	山西转型综合改革示范区	无纸化智能会议信息系统建设项目	第三批	创业	
17	李丽宏	山西万立科技有限公司	山西转型综合改革示范区	基于物联网的煤炭产量监测系统	第三批	创业	
18	高 波	山西科自达软件开发有限公司	山西转型综合改革示范区	煤矿井下视频图像实时处理与识别软件技术	第三批	创业	
19	王 强	山西四和创想科技有限公司	山西转型综合改革示范区	低功耗蓝牙开关	第三批	创业	
20	张俊萍	山西云鹏制药有限公司	山西转型综合改革示范区	对乙酰氨基酚双层片技术创新	第三批	创业	
21	郭发云	山西泰森科技股份有限公司	山西转型综合改革示范区	基于GIS技术的人防云管控平台的应用	第四批	创业	
22	白慧宾	中绿环保科技股份有限公司	山西转型综合改革示范区	重金属水质在线自动监测技术	第四批	创业	
23	温文驰	山西华诚睿光生物科技股份有限公司	山西转型综合改革示范区	牛奶体细胞快速检测以及新型防治乳房炎中药制 剂创剂与示范推广	第四批	创业	
24	张朝伦	太原伦嘉生物科技股份有限公司	山西转型综合改革示范区	大健康视域下睡眠养生系统解决方案的推广应用	第四批	创业	
25	王步康	山西天地煤机装备有限公司	山西转型综合改革示范区	防爆交流变频电牵引铲板式搬运车的研制	第一批	创新	
26	宁维泉	太原矿机电气发展有限公司	山西转型综合改革示范区	防爆柴油机单轨吊的研发	第一批	创新	
27	张敏	山西汇镪磁性材料制作有限公司	山西转型综合改革示范区	综合磁性能大于70的超高性能烧结钕铁硼磁体	第一批	创新	
28	田永顺	山西天地煤机装备有限公司	山西转型综合改革示范区	低矮型小断面岩巷掘进机关键技术的研究	第二批	创新	
29	张韵东	山西中天信科技股份有限公司	山西转型综合改革示范区	高清晰度实时视频监控SoC研发及应用	第二批	创新	
30	孟新利	山西尚风科技股份有限公司	山西转型综合改革示范区	大风扬尘污染治理技术	第二批	创新	
31	宋德军	山西天地煤机装备有限公司	山西转型综合改革示范区	锚杆支护树脂药卷锚固剂自动安装系统研制	第三批	创新	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
32	张江泓	山西迪迈沃科光电工业有限公司	山西转型综合改革示范区	基于机器视觉检测技术的直轴测量仪	第三批	创新	
33	苏鲜枫	太原万通伟业科技有限公司	山西转型综合改革示范区	基于大数据应用的卡曼汽配020系统平台建设	第三批	创新	
34	王 伟	太原吉嘉伟业信息技术有限公司	山西转型综合改革示范区	虚拟变电站职能巡防检仿真系统关键技术研究	第三批	创新	
35	高育新	山西中科博杰科技有限公司	山西转型综合改革示范区	基于深度学习的海量视频人脸高效识别系统	第三批	创新	
36	龚如宾	山西云拓科技有限公司	山西转型综合改革示范区	版式文档移动阅读解决方案	第三批	创新	
37	朱开金	山西中阳实业有限公司	山西转型综合改革示范区	生态复合型煤炭抑尘剂的开发与应用	第三批	创新	
38	席林红	青岛啤酒(太原)有限公司	山西转型综合改革示范区	40m³烛式过滤机项目	第三批	创新	
39	史录亮	山西锦绣河山农业有限公司	山西转型综合改革示范区	功能性灌装豆浆饮品生物技术开发及大豆 深加工项目	第三批	创新	
40	周永安	山西华信瑞安生物科技有限公司	山西转型综合改革示范区	山西省非综合征性耳聋基因芯片的研发	第三批	创新	
41	杜海文	山西中电科新能源技术有限公司	山西转型综合改革示范区	大尺寸高效多晶硅铸锭工艺技术研发	第三批	创新	
42	于向东	中国煤炭科工集团太原研究院有限公司	山西转型综合改革示范区	液压传动的防爆电液比例调速系统的开发及 应用研究	第四批	创新	
43	李军霞	山西博世通机电液压有限公司	山西转型综合改革示范区	带式输送机断带抓捕装置研究	第四批	创新	
44	王 腾	山西天地煤机装备有限公司	山西转型综合改革示范区	中等功率 (525kw) 绿色环保阀控充液型液 力偶合器研发	第四批	创新	
45	王 波	山西索易科技有限公司	山西转型综合改革示范区	"西山豆"互联网金融服务平台	第四批	创新	
46	王二辉	山西四和交通工程有限责任公司	山西转型综合改革示范区	基于交通大数据的高速公路综合服务平台	第四批	创新	
47	王万恒	山西国信凯尔生物技术有限公司	山西转型综合改革示范区	出生缺陷基因芯片数据库的应用与推广	第四批	创新	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
48	张 剑	山西勇宁记科技有限公司	山西转型综合改革示范区	洗涤剂用酶的超分子自组装空心微球技术	第四批	创新	
49	杜利民	山西长达交通设施有限公司	山西转型综合改革示范区	环保型MMA道路标线涂料产业化开发研究	第四批	创新	
50	赵建国	山西大同大学	省教育厅	用于高导热和电磁屏蔽的石墨烯薄膜材料 的研制	第一批	创新	
51	李永堂	太原科技大学	省教育厅	固体化物燃料电池连接体表面电解共 沉淀Co-MnxOy	第二批	创新	
52	权 龙	太原理工大学	省教育厅	先导型大流量高响应伺服比例阀研发	第二批	创新	
53	刘有智	中北大学	省教育厅	超重力强化硝基苯类废水降解机制与效能	第二批	创新	
54	马铁华	中北大学	省教育厅	油气井新型动态压裂技术	第二批	创新	
55	郭尚	山西省农科院食用菌研究所	省教育厅	马鞍菌野生资源创新利用研究	第二批	创新	
56	魏丽乔	太原理工大学	省教育厅	纳米功能材料/纤维表(界)面物理与化学 问题的研究	第二批	创新	
57	卫保国	省农科院农作物品种资源研究所	省教育厅	大豆杂交种强优势组合的选育	第二批	创新	
58	廉自生	太原理工大学	省教育厅	不同煤质及环境作用下刮板输送机中部槽 磨损研究	第三批	创新	
59	沈兴全	中北大学	省教育厅	深孔加工直线度影响因素及控制方法研究	第三批	创新	
60	杨胜强	太原理工大学	省教育厅	动态约束磨块流场中箱壳零件强制振动的 光整加工机理分析及装备研发	第三批	创新	
61	孟文俊	太原科技大学	省教育厅	只能仓储与搬运装备设计及关键技术研究	第三批	创新	
62	雷宏刚	太原理工大学	省教育厅	现代钢结构绿色建筑产业化	第三批	创新	
63	刘亚青	中北大学	省教育厅	高性能低成本整体一次成型玄武岩纤维复合 材料风力发电叶片的研发	第三批	创新	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
64	白培康	中北大学	省教育厅	熔模铸造用精铸蜡膜激光3D打印技术研究	第三批	创新	
65	马立峰	太原科技大学	省教育厅	宽幅镁合金板/带材铸轧与轧制成套装备研制	第四批	创新	
66	刘恩科	省农科院旱地农业研究中心	省教育厅	旱地作物高效用水山西省科技创新重点团队 运行补助	第四批	创新	
67	陈永欣	省农科院玉米所	省教育厅	甜糯玉米优异种质材料创新与品种选育	第四批	创新	
68	王效岗	太原科技大学	省教育厅	超高强度金属板带材料矫直理论和技术研发	第四批	创新	
69	李润植	山西农业大学	省教育厅	富油能源微藻培育及高效养殖新技术研发	第四批	创新	
7 0	冯国瑞	太原理工大学	省教育厅	残采区煤层气地面高效抽采技术研究	第四批	创新	
71	冯前进	山西中医学院	省卫健委	颗粒醋和功能颗粒醋的配方及其制备技术	第二批	创新	
72	杨晓峰	山西医科大学第一医院	省卫健委	3D光学分子影像腹腔镜的研制	第三批	创新	
73	李保	山西医科大学第二医院	省卫健委	山西省心血管疾病流行现状调查及防治对策研究	第三批	创新	
74	吕 智	山西医科大学第二医院	省卫健委	miR-134借助新型脂质纳米颗粒递送系统靶向治疗骨肉瘤的机制研究	第三批	创新	
75	杨林花	山西医科大学第二医院	省卫健委	CRISPR/Cas9系统介导的血友病A基因修复治疗的探索研究	第三批	创新	
76	王东文	山西医科大学第一医院	省卫健委	腹腔镜穿刺切口肌肉缝合器具的研究开发	第三批	创新	
77	赵玉明	山西省生物研究所	省科技厅	新型功能性发酵乳开发和示范	第四批	创新	
78	孙鹏程	省环境规划院	省生态环境厅	矿山生态补偿制度研究	第二批	创新	
79	樊占春	省环境监测中心站	省生态环境厅	太原市城市区域臭氧来源解析研究	第三批	创新	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
80	刘利军	省环境科学研究院	省生态环境厅	多环芳烃污染土壤原位修复技术研究	第四批	创新	
81	王仲兵	山西省动物疾病预防控制中心	省农业农村厅	无公害羊肉生产技术研究	第三批	创新	
82	李荣钢	山西省工艺美术集团有限责任公司	省文旅厅	山西省工艺美术行业技术中心建设项目	第三批	创新	
83	杜小威	山西杏花村汾酒厂股份有限公司	省国资委	清香型白酒新型酿造技术的研究应用	第二批	创新	
84	张春燕	山西地宝能源有限公司	省煤炭工业厅煤炭资源地质 局	矿山可移动救生舱和避难硐室产业化	第二批	创新	
85	邢明喜	山西北方机械制造有限责任公司	省国防工办	高效高压永磁同步电动机	第三批	创新	
86	李冰波	山西平阳重工机械有限公司	省国防工办	薄煤层液压支架电液智能控制系统	第四批	创新	
87	张 巍	山西鑫慧林通信科技有限公司	省民营科技促进会	数字果业综合管理系统	第四批	创业	
88	李皆宁	山西泓哲网络科技有限公司	省中小企业局	为山西打造科技创意特产电商联合品牌	第四批	创业	
89	郭继保	太原通泽重工有限公司	太原市人社局	高性能镁合金构件挤旋复合成形工艺及装备	第一批	创业	
90	曹锐	太原市优特奥科电子科技有限公司	太原市人社局	电能质量分析系统	第二批	创业	
91	马 笑	太原高科锐志物流仓储设备有限公司	太原市人社局	模具库设备系统的研发	第三批	创业	
92	江家京	太原市润民环保节能有限公司	太原市人社局	市政、生活、工业综合污废水治理项目	第四批	创业	
93	吕晋宇	山西元工电力工程设计有限公司	太原市人社局	一种新型路线材料—综合耐张线夹的研发	第四批	创业	
94	倪日北	山西瑞飞机械制造 有限公司	太原市人社局	基于纳米膜技术智能安全饮水机关键技术 开发及产业化	第三批	创新	
95	李晓峰	太原大成环能化工技术有限公司	太原市人社局	II代高性能甲醇制燃烯烃(MTO)催化剂 及制备工艺	第四批	创新	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
96	李建刚	太原市热力公司	太原市人社局	城镇直埋供热热水管道及其敷设关键技术研究	第四批	创新	
97	陈清香	太原晋西春雷铜业有限公司	太原市人社局	大规模集成电路第二代框架C70250铜合金带材产 品产业化开发	第四批	创新	
98	张培林	大同新成新材料股份有限公司	大同市人社局	高体密细颗粒特种石墨材料研制及产业化开发	第二批	创业	
99	曹学江	大同特威尔机械有限公司	大同市人社局	矿用洗选设备开发	第三批	创业	
100	武正河	中国重汽集团大同 齿轮有限公司	大同市人社局	机械式自动变速器(AMT)的联合研发	第一批	创新	
101	贺守印	山西华青活性炭集团有限公司	大同市人社局	水处理用煤质活性炭	第二批	创新	
102	韩国强	大同北方天力增压技术有限公司	大同市人社局	满足1500KW-2000KW船电发动机用大流量、 高效涡轮增压器研发	第三批	创新	
103	李树有	国药集团威奇达药业有限公司	大同市人社局	头孢氨苄酶法工艺研究	第三批	创新	
104	贺启明	大同富康有限责任公司	大同市人社局	改性乙炔	第四批	创新	
105	赵为	山西物联谷科技有限公司	晋中市人社局	面向三网融合的下一代广播电视网建设及 互联网电视(OTT TV)技术产业化	第三批	创业	
106	田克勤	经纬纺织机械股份有限公司榆次分公 司	晋中市人社局	JWF1572型细纱机(新一代平台工)	第三批	创新	
107	王 强	山西三明重工机械制造有限公司	晋中市人社局	四缸式大口径端面密封钢管水压试验机	第三批	创新	
108	郭铁虎	山西方盛液压机电设备有限公司	晋中市人社局	FSM系列液压伺服控制全自动造型机项目	第三批	创新	
109	郭春平	山西全安新技术开发有限公司	晋中市人社局	煤矿井下电气设备安全预控制装置及系统	第三批	创新	
110	朱 平	山西振东安特生物制药有限公司	晋中市人社局	新药盐酸美金刚及其制剂的研发和产业化	第三批	创新	
111	王朝林	山西高行液压股份有限公司	晋中市人社局	无砟轨道板先张法固定工位自动生产线	第四批	创新	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
112	孟瑞宏	山西亚乐士环保技术股份有限公司	晋中市人社局	VOC治理引进及应用	第四批	创新	
113	银小龙	北京银辉生化科技有限公司忻州分公 司	忻州市人社局	"甘净"系列产品产业化开发	第二批	创业	
114	张志平	定襄县农作物原种场	忻州市人社局	谷子高产优质栽培技术体系研究	第一批	创新	
115	武建国	山西三元炭素有限责任公司	朔州市人社局	沥青基碳纤维的研究	第一批	创业	
116	曹永新	山西晋坤矿产品有限责任公司	朔州市人社局	新建年产七万吨煅烧高岭土	第一批	创业	
117	张培华	山西平朔煤矸石发电有限责任公司	朔州市人社局	粉煤灰超细化及其综合利用	第一批	创新	
118	王习东	中源伟业新材料有限公司	朔州市人社局	新型粉煤灰制备高效节能陶瓷纤维及其制品项目	第三批	创新	
119	李永茂	山西平朔煤矸石发电有限责任公司	朔州市人社局	300MW直接空冷发电机组给水泵节能技术的 研究与应用	第三批	创新	
120	李安平	山西振东制药股份有限公司	长治市人社局	化药I类新药莱龙泰素原料药及制剂研究开发	第一批	创业	
121	王联刚	长治市潞安合力机械有限责任公司	长治市人社局	30套/年矿用井下智能运输系统生产项目	第二批	创新	
122	张辉	山西振东制药股份有限公司	长治市人社局	新一代紫杉烷抗肿瘤新药拉洛他赛脂质微球 注射的临床研究	第四批	创新	
123	碗海鹰	晋城市华美瑞泽新材料有限公司	晋城市人社局	纳米ZSM-5分子筛生产及催化剂应用开发	第二批	创业	
124	王淑琴	山西吉利尔潞绸集团织造股份有限公 司	晋城市人社局	特色丝绸麻面料服装家纺产品研发项目	第二批	创业	
125	刘升贵	清瑞能源科技(山西)有限公司	晋城市人社局	地面煤层气大规模开发智能化排采技术研究	第三批	创新	
126	李军虎	晋城市富基新材料股份有限公司	晋城市人社局	碳化硅泡沫陶瓷自动化生产线	第三批	创新	
127	刘海燕	山西昊阳新能源科技有限公司	吕梁市人社局	交联性柔性氟树脂涂覆光伏背板	第三批	创业	
128	郝秀海	山西金土地生物科技有限公司	吕梁市人社局	生物菌保水有机肥研发与生产项目	第四批	创业	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
129	娄东民	柳林县森泽煤铝有限责任公司	吕梁市人社局	煤矸石中铝、硅、铁有价物质提取及余热利用新 技术开发	第二批	创新	
130	吴稀勇	孝义市东义镁业有限公司	吕梁市人社局	高性能镁合金坯料制备及挤压成型一体化	第四批	创新	
131	杨立友	晋能清洁能源科技公司	吕梁市人社局	高效单晶硅原子层沉积 背面局部接触电池 技术成果转化	第四批	创新	
132	邹方梁	阳泉中创陶粒有限公司	阳泉市人社局	阳泉中创陶粒有限公司年产2000吨一汽CA6GV 发动机用砂生产线的扩建项目	第二批	创业	
133	许福贵	山西光宇半导体照明股份有限公司	临汾市人社局	生产模组化、智能化隧道照明高光效LED 灯具项目	第一批	创业	
134	姚润生	山西同世达煤化工集团有限公司	临汾市人社局	新型纳米陶瓷涂料的开发及应用	第一批	创业	
135	张俊发	山西三水冷热能源投资有限公司	临汾市人社局	供热企业能源管理系统研发	第二批	创业	
136	张连水	山西琪尔康翅果生物制品有限公司	临汾市人社局	翅果油树种新品种认定及推广项目	第二批	创业	
137	李高峰	临汾健翔机械设备制造有限公司	临汾市人社局	矿山液压自移设备列车	第三批	创业	
138	王渊	山西华翔集团股份有限公司	临汾市人社局	V法铸造球磨铸铁件的开发项目	第三批	创业	
139	李学功	山西澳坤生物农业股份有限公司	临汾市人社局	食用菌废菌包循环利用生产全营养生物有机肥	第三批	创业	
140	侯 卫	山西亚华制盖有限公司	临汾市人社局	3亿只/年铝制防伪瓶盖	第三批	创业	
141	史元魁	山西飞虹微纳米光电科技有限公司	临汾市人社局	高效大功率GaN基LED外延片及芯片产业化关键技术研发	第四批	创业	
142	张 杰	山西华翔集团股份 有限公司	临汾市人社局	德国永恒力YHL846工程机械叉车平衡系统 铸件研发项目	第四批	创业	
143	王智和	浮山县广和精密制造有限公司	临汾市人社局	彩色激光类打印机用中旬转印带的印刷	第二批	创新	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
144	王建明	隆水实业集团有限公司	临汾市人社局	2t/a接骨木叶片功能性代用茶	第三批	创新	
145	许敏	山西光宇半导体照明股份有限公司	临汾市人社局	年产5万盏模组化、智能化隧道照明高光效 LED灯具	第三批	创新	
146	董清飞	中磁科技股份有限公司	万荣县工信局	新建高性能烧结钕铁硼磁性材料	第一批	创业	
147	张新辉	山西大新传动技术有限公司	新降经济开发区	新型机械传动联结产业化项目	第一批	创业	
148	刘涣江	太原重型机械集团 有限公司	太重集团	AP1000环行起重机安全系统(X-SAM系统)	第二批	创新	
149	郝尚清	太重煤机有限公司	太重集团	煤炭综采高端装备关键技术集成与应用示范	第三批	创新	
150	董 跃	太原重型机械集团有限公司	太重集团	气化焦加压固定床分级供养气化新技术及装备	第三批	创新	
151	王晓明	太重技术中心	太重集团	大型矿用挖掘机可靠性分析及设计关键技术研究	第三批	创新	
152	阎少泉	太原重型机械集团有限公司	太重集团	530t铸造起重机研制	第三批	创新	
153	申昌宏	太原重型机械集团有限公司	太重集团	智能起重机及仓储系统集成开发	第四批	创新	
154	王玲玲	太原重型机械集团有限公司	太重集团	125MF正向单动短行程铝挤压机	第四批	创新	
155	李爱峰	太原重型机械集团有限公司	太重集团	大型矿用机械挖掘机工作机构轻量化设计	第四批	创新	
156	乔聪明	山西太钢工程技术有限公司	太钢集团	不锈钢处理线自动控制系统的集成与开发	第一批	创新	
157	沈亮	山西国际电力太阳能科技有限公司	晋能控股集团	光伏一体化	第一批	创新	
158	王克智	山西省化工研究所	潞安化工集团	100吨/年单体型碳化二亚胺类水解稳定剂中试	第一批	创新	
159	肖亚宁	山西潞安煤基清洁能源有限公司	潞安化工集团	高硫煤在粉煤气化炉使用适应性研究	第二批	创新	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
160	刘克功	山西潞安太阳能科技有限责任公司	潞安化工集团	高效多晶硅晶锭制备技术及应用	第二批	创新	
161	贾林才	山西省化工研究所有限公司	潞安化工集团	本体阻燃型浇注聚氨酯弹性体的开发	第三批	创新	孙奉瑞 (代结 题)
162	马国章	山西省应用化学研究所(有限公司)	潞安化工集团	水性聚氨酯及其复合材料的技术开发和产业化	第三批	创新	
163	王保玉	山西蓝焰煤层气集团有限责任公司	华新燃气集团	煤地质微生物成气机理及开发基础研究	第一批	创新	
164	田永东	山西蓝焰煤层气集团有限责任公司	华新燃气集团	煤层气井排采过程控制机理	第三批	创新	
165	王雷	山西广电信息网络集团有限责任公司	山西广电信息网络集团 有限责任公司	山西省智能终端系统建设项目	第三批	创新	
166	郭毅民	山西焦化集团有限公司	山西焦煤集团	焦化废水平深度处理及资源化利用	第二批	创新	
167	卫正义	山西焦化集团有限公司	山西焦煤集团	精细化智能配煤系统开发与工程示范	第二批	创新	
168	王泽云	南风化工集团股份有限公司	山西焦煤集团	脂肪酸甲酯磺酸钠在洗衣粉中应用技术开发	第二批	创新	
169	刘路矿	山西汾西矿业(集团)有限责任公司	山西焦煤集团	10万吨/年微米级煤矸石陶瓷聚空心球试验生产	第三批	创新	
170	王建亮	西山煤电集团有限责任公司	山西焦煤集团	综采面运输顺槽支护一体化装备的研发	第三批	创新	
171	李苏龙	山西煤炭进出口集团有限公司	山西焦煤集团	乏风瓦斯减排技术开发	第三批	创新	
172	杨永兴	西山煤电集团有限责任公司	山西焦煤集团	新型煤焦油加氢精制催化剂的开发	第四批	创新	
173	赵屹涛	山西省机电设计研究院有限公司	机械科学研究总院集团	CVT现场校验仪	第二批	创新	
174	陈钢	山西省国新能源发展集团有限公司	国新能源	焦炉煤气合成天然气工艺系统完善研究	第三批	创新	
175	谭晋隆	山西天然气有限公司	国新能源	燃气管网数字化系统开发与示范	第三批	创新	

序号	姓名	工作单位	主管部门	申请资助课题	批次	资助类别	备注
176	王建国	中国科学院山西煤炭化学研究所	中国科学院山西煤炭 化学研究所	煤转化分子筛催化齐的研制与产业化应用	第四批	创新	
177	赵宁	中国科学院山西煤炭化学研究所	中国科学院山西煤炭 化学研究所	高效铜基二氧化碳加氢制甲醇催化剂的开发 与放大制备	第四批	创新	
178	李开喜	中国科学院山西煤炭化学研究所	中国科学院山西煤炭 化学研究所	沥青基球状活性炭工业化低成本生产的关键 技术研究	第四批	创新	
179	陈成猛	中国科学院山西煤炭化学研究所	中国科学院山西煤炭 化学研究所	石墨烯改性超硬材料的制备及应用开发	第四批	创新	
180	褚全红	中国北方发动机研究所	中国北方发动机研究所	燃气机电子控制系统开发	第四批	创新	
181	赵 凯	山西省交通科学研究院	省交控集团	大位移等距变为式桥梁伸缩缝	第四批	创新	

### 报送材料内容及要求

- 一、《山西省新兴产业领军人才项目资助计划任务书》或《山西省新兴产业领军人才项目资助合同书》(复印件一式三份);
- 二、《山西省新兴产业领军人才资助项目结题报告书》(纸质版正反打印,一式四份);
  - 三、项目研究成果印证材料(一式三份);
  - 四、项目执行情况汇报材料(PPT电子文档);
- 五、《山西省新兴产业领军人才资助项目结题汇总表》(由主管部门提供,加盖公章)。

### 六、有关要求:

- 1、相关表格均可从省人社厅门户网站"下载专区"下载;
- 2、《山西省新兴产业领军人才项目资助计划任务书》或《山 西省新兴产业领军人才项目资助合同书》应为项目申报或获批立 项时所提交或签订的原始资料;
- 3、成果为研究报告或调研报告的,需提交完整研究报告或调研报告一份;成果已申请专利或获得相关奖励的,需提交专利证书或奖励证书复印件;
- 4、研究成果已推广应用的,需提交成果转化合同及实现经济效益收入或利税收入财务证明等复印件;

- 5、已发表的论文论著,需复印检索报告、封面、目录、正文、封底;成果为软件开发的,需要提交光盘;
- 6、项目负责人汇报项目执行情况时间为 10 分钟,并进行现场答辩。如确实需要,将组织专家赴现场验收;
  - 7、相关印证材料需同时报送原件,审核后退回;
  - 8、所有材料用 A4 纸打印或复印,并按以下顺序装订:
- ①《山西省新兴产业领军人才项目资助计划任务书》或《山西省新兴产业领军人才项目资助合同书》;
  - ②研究报告或调研报告、专利证书、获奖证书等复印件;
  - ③论文论著的检索报告、封面、目录、正文、封底的复印件。

注意: 结题报告书不得胶印和装订。

## 山西省新兴产业领军人才资助项目 结题报告书

项目编号:				
项目名称:				
资助类别:	□创业类	□创新类		
项目承担单位:		( ]	盖章)	
项目负责人:				
新兴产业领域:	□新能源	□新型材料	枓  □节能环伤	尺  □现代装
	备制造业	□生物	□现代煤化工	□新一代信
	息技术	□特色食品	□其他	
项目起止时间:	年	月 日一	年 月	日
填表日期:	4	年 月	日	

山西省人力资源和社会保障厅制

## 一、研究工作总结

请按下列提	是纲填写:				
(一)详细;	说明项目计划台	E务的完成情况。.	对未达到预定目	标部分,要说明	原因。
(二) 结合[	国内外最新研究	<b>究进展,说明项目</b>	主要研究成果的	水平及创新性。	
(三)实事:	求是地总结项目	目研究的不足之处	,并提出后续研	究的建议。	
			项目负责人	(签字):	
			年 月	Ħ	

### 二、项目主要研究人员名单

排名	姓名	性别	出生 年月	学历	职务职称	从事 专业	工作单位	对项目所做的贡献	是否参加 结题答辩

### 三、研究成果目录

序号	成果名称	主 要 完成者	组织评议、鉴定 单位及日期	科 技 奖 励 (授奖单位、奖励名称、等级、 授奖日期)	专 利 (国家、类别、专利号)	人才培养 (引进或培 养人才数量 及级别)	成果转化 实现经济 效益收入 或利税收 入(万元)

注: 附研究成果复印件

### 四、完成论文著作目录

序号	论文(著作)名称	作者姓名	发表(出版) 年月	刊物名称、期号(出版社) 或会议名称、地点	国内外反映及 引用转载情况

注: 附论文、专著(含审稿通过的)原件或复印件。

### 五、经费决算表

单位: 万元

经费来源情况	经费支出情况	备注
1、人社厅资助经费	1、资料费	
2、单位配套经费	2、数据或样本采集费	
3、其他经费	3、设备费	
	4、材料费	
	5、测试化验加工费	
	6、燃料动力费	
	7、印刷、出版费	
	8 、知识产权事务费	
	9、办公费	
	10、车辆使用费	
	11、差旅费	
	12、会议、会务费	
	13、国际合作与 交流费	
	14、国内协作费	
	15、劳务费	
	16、专家咨询费	
	17、其他费用	
合计	合计	

财务负责人:(签字)

项目承担单位负责人: (签字) (财务章)

年 月 日

### 六、推荐意见

	项	目	承	担	单	位	及	主	要	合	作	单	位	意	见				
	<b>.</b>	1L	- V			- \								` -	. ر د -		<i>(</i> , )	-l- \	
Į Į	项目:	承担	里里	立 (	公章	<u>(</u> )								主要	合作	羊单位	1(公	章)	
	,	年	月		日									年	Ē.	月	日		
				=	E 省	宇 音	部门	丁乍	审相	亥度	意见	L							
															公章				
													年	Ξ	月		日		

### 七、项目结题验收组成员名单

序号	专业组名称	验收组职务	姓名	工作单位	从事专业	职称职务	签名

### 八、专家评审意见(结题验收等级:优秀、合格、不合格)

专家评语:
2021年 月 日,由山西省人力资源和社会保障厅组织有关专家对
山西省新兴产业领军人才资助项目进行结题验收工作。与会专家听取了
项目汇报,审阅了相关材料,经答辩、讨论,形成结题验收意见如下:
1. 项目提交的相关材料齐全完整,符合结题要求。
2. 该项目
结题验收等级:
专业组专家(签名):
年 月 日
九、省人力资源和社会保障厅意见

(公章)

年 月 日

## 山西省新兴产业领军人才资助项目结题汇总表

主管部门: (公章)

序号	姓名	性别	出生年月	学历 学位	职称	从事 专业	工作单位	资助课题名称	资助 金额 (万元)	备注 (手机号)